

# ENHANCED **CLIP SECURITY**

**Endo Clip™ III 5mm Clip Applier**  
エンドクリップ™ III 5mm ML



**Medtronic**  
Further, Together

# エンドクリップ™ III 5mm ML

## クリップのズレなどの不形成、シザリングは何故起こるのか？

クリップのアゴに外から力が加わることで、アゴのアライメントがずれ、アゴがずれたままクリッピングを行う事が、原因の一つといわれています。



## 不形成を予防する機構

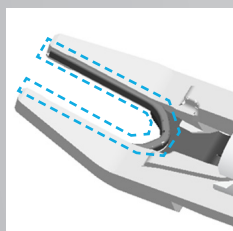


### アゴとシャフトのかみあわせを強化

※内部構造の負荷テストにおいて発売時製品比200%強度UP

Endo Clip III 5 mm Global Submission Evaluation (Covidien Report # 1424-085-0; report on file, April 24, 2013)

※2014年に改良を行いました



### クリップトラック

溝を深くし、装填後もアゴにしっかりとホールドされるよう設計されています。



### クリップロジック™テクノロジー

クリップ装填開始からクリッピング開始まで、アゴのアライメントを矯正する機構です。これにより、アゴのアライメントのずれによる不形成を予防します。



### 握りすぎを防ぐフィードバック機構

クリップ装填完了時、クリッピング完了時  
カチッという音と感触でお知らせします。

### デジタルカウンター

照明を落とした手術室内でも  
残数確認が容易です



### カウンターなし

最後の3発ブルークリップ

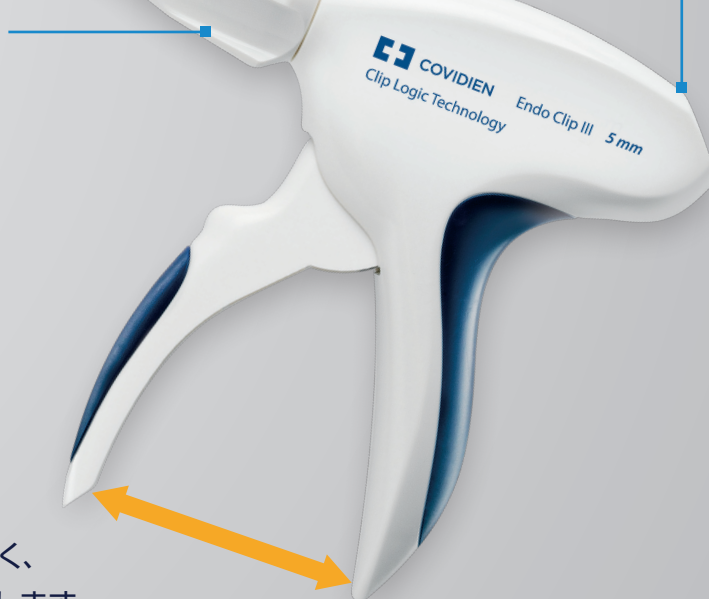


\*社内顕微鏡にて撮影



### まわし易いローテーションノブ

手元に近く、軽いローテーションノブは  
意図通りのアプローチを容易にします。



### コンパクトなハンドル

ラバーグリップ付きのハンドルは滑りにくく、  
コンパクトな形状は打針時のブレを軽減します※

※ Based on internal report #1424-090, June 2014.

# エンドクリップ™ III 5mm ML

## 閉鎖後クリップ長

**9.1MM**

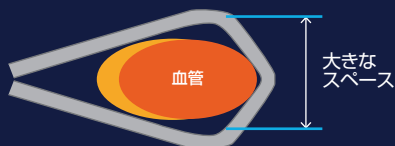
5mm径でありながら  
10mm径のクリップと同等  
のクリップ長を有しています。

## U字形状



※発売時製品 70°

血管をクリップ内にしっかり保持できる  
スペースを確保し、ミスクリップを予防します。



クリップ入数  
**16発**

## 愛護的な形状・閉鎖機構

本体・閉鎖後のクリップ形状共に結紮された組織が保持されるスペース※があり、  
過剰に締め込まないようデザインされています



参考

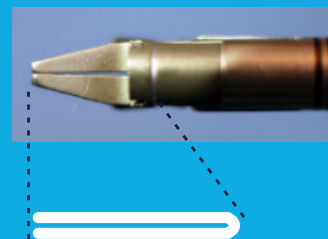
EGIA30AV 血管閉鎖用ステープラー グレー

閉鎖前 2.0mm → 閉鎖後 0.75mm

販売名: トライステープル2.0 医療機器承認番号: 22900BZX00115000 クラス: III

※ Based on internal report #1424-090, June 2014.

本体のみで空打ちした様子



製品コード	製品名
176630	エンドクリップ™ III 5mm ML
176630B	エンドクリップ™ III 5mm ML カウンターなし

## エンドクリップ™ III 製品情報



- メドトロニックが提供する医療従事者向けサイトの製品情報ページです
- 日本国内の医療従事者を対象に、医療機器を適正にご使用いただくための情報を提供しています

# Medtronic

コヴィディエンジャパン株式会社

Tel: 0120-998-971

[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

販売名: エンドクリップIII

医療機器承認番号: 22100BZX00184000

クラス: III

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の添付文書をご参照ください。

© 2021 Medtronic.

Medtronic、メドトロニック、Medtronicロゴマーク及びFurther, Togetherは、Medtronicの商標です。  
TMを付記した商標は、Medtronic companyの商標です。

ct-ai-cl-ecl3(02)  
2108.sho.SI-A372